



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“一种检测嗜水气单胞菌氨基糖苷类耐药基因的引物及试剂盒”获得国家发明专利授权

2020-05-18 14:28:35 来源: 黑龙江水产研究所

日前, 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所李绍戊等人完成的“一种检测嗜水气单胞菌氨基糖苷类耐药基因的引物及试剂盒”获得国家发明专利授权, 专利授权号: ZL201510778161.8。

该发明提供的引物序列通过在NCBI的嗜水气单胞菌ATCC7966株基因序列库中检索氨基糖苷类耐药基因序列并设计特异性引物, 能够对嗜水气单胞菌aac (6') -Iz、aph 等氨基糖苷类耐药基因进行快速检测。

本发明还公开了包含上述引物的检测嗜水气单胞菌氨基糖苷类耐药基因的试剂盒, 能在实验室内快速、准确地检测嗜水气单胞菌氨基糖苷类抗生素相关耐药基因。

上一条: 黑龙江所“一种细鳞鲑养殖动态定量投喂方法”获得国家发明专利授权

下一条: 《抗锦鲤疱疹病毒的单克隆抗体及其细胞株和应用》获得国家发明专利授权

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技支撑

数据服务

产业专题



